

濃 度 計 量 証 明 書

濃 度 計 量 証 明 書

No 2013 - 00484 - A01
平成 25 年 7 月 18 日

沖縄防衛局 調達部

御中

沖縄県浦添市字経塚

電話番号 (098-875-

事業所名 一般財団法人 沖縄県
登録番号 第 18 号

採取者:

所 属: 一般財団法人 沖縄県環境科学センター

環境計量士

平成 25 年 7 月 3 日 受付 貴依頼による試料の計量結果を別紙のとおり証明します。
業務名: 旧嘉手納飛行場 (25) 土壌等確認調査
試 料: 土壌 (溶出量試験)

計 量 結 果 表

No 2013 - 00484 - A01

試 料 名	仮置土 (溶出量試験)	土壤汚染対策法施行規則 (平成14年12月26日) 第18条第1項 -指定区域の指定に係る基準-
採 取 日 時	平成25年7月2日	
採 取 場 所	旧嘉手納飛行場 返還跡地	
天 候	---	
気 温	---	
水 温	---	

計量の対象	単位	計量結果	基準値
【第一種特定有害物質】			
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	0.002 mg/L以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	0.004 mg/L以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	0.02 mg/L以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	0.04 mg/L以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	0.002 mg/L以下
ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	0.02 mg/L以下
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	0.01 mg/L以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	1 mg/L以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	0.03 mg/L以下
ベンゼン	mg/L	< 0.0002	0.01 mg/L以下
【第二種特定有害物質】			
カドミウム Cd	mg/L	< 0.001	0.01 mg/L以下
六価クロム Cr ⁶⁺	mg/L	< 0.005	0.05 mg/L以下
シアン CN	mg/L	検出せず (< 0.1)	検出されないこと
水銀 T-Hg	mg/L	< 0.0005	0.0005 mg/L以下

計 量 結 果 表

No 2013 - 00484 - A01

試 料 名	仮置土 (溶出量試験)	土壤汚染対策法施行規則 (平成14年12月26日) 第18条第1項 -指定区域の指定に係る基準-
採 取 日 時	平成25年7月2日	
採 取 場 所	旧嘉手納飛行場 返還跡地	
天 候 気 温 水 温	- - - - - - - -	

計量の対象	単位	計量結果	基準値
アルキル水銀		検出せず (< 0.0005)	検出されないこと
R-Hg	mg/L		
セレン		< 0.002	0.01 mg/L以下
Se	mg/L		
鉛		< 0.002	0.01 mg/L以下
Pb	mg/L		
ヒ素		< 0.002	0.01 mg/L以下
As	mg/L		
ふっ素		0.24	0.8 mg/L以下
F	mg/L		
ほう素		0.02	1 mg/L以下
B	mg/L		
【第三種特定有害物質】			
シマジン		< 0.0003	0.003 mg/L以下
	mg/L		
チオベンカルブ		< 0.001	0.02 mg/L以下
	mg/L		
チウラム		< 0.0006	0.006 mg/L以下
	mg/L		
ポリ塩化ビフェニル		検出せず (< 0.0005)	検出されないこと
PCB	mg/L		
有機りん		検出せず (< 0.1)	検出されないこと
O-P	mg/L		
		< 以 下 余 白 >	

計 量 結 果 表

No 2013 - 00484 - A01

試 料 名	埋設地点土壌 (溶出量試験)	土壌汚染対策法施行規則 (平成14年12月26日) 第18条第1項 - 指定区域の指定に係る基準 -
採 取 日 時	平成25年7月2日	
採 取 場 所	旧嘉手納飛行場 返還跡地	
天 候 気 温 水 温	- - - - - - - - - - - -	

計量の対象	単位	計量結果	基準値
【第一種特定有害物質】			
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	0.002 mg/L以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	0.004 mg/L以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	0.02 mg/L以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	0.04 mg/L以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	0.002 mg/L以下
ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	0.02 mg/L以下
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	0.01 mg/L以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	1 mg/L以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	0.03 mg/L以下
ベンゼン	mg/L	< 0.0002	0.01 mg/L以下
【第二種特定有害物質】			
カドミウム Cd	mg/L	< 0.001	0.01 mg/L以下
六価クロム Cr ⁶⁺	mg/L	< 0.005	0.05 mg/L以下
シアン CN	mg/L	検出せず (< 0.1)	検出されないこと
水銀 T-Hg	mg/L	< 0.0005	0.0005 mg/L以下

計 量 方 法

No 2013 - 00484 - A01

計 量 の 対 象	計 量 方 法
四塩化炭素	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1, 2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1, 1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
シス-1, 2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1, 3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
ジクロロメタン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
テトラクロロエチレン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1, 1, 1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
1, 1, 2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
トリクロロエチレン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
ベンゼン	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法
カドミウム	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法
六価クロム	JIS K 0102 65.2.4 ICP発光分析法
シアン	JIS K 0102 38.1及び38.3 4-ピリジンカルボン酸-ピラザロン 吸光光度法
水銀	昭和46年環境庁告示第59号付表1に掲げる方法 還元気化原子吸光法
アルキル水銀	昭和46年環境庁告示第59号付表2に掲げる方法 ガスクロマトグラフ (ECD) 法
セレン	JIS K 0102 67.2 水素化物発生原子吸光法
鉛	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
ヒ素	JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法

※ : 検液の調整及び測定方法

土壤汚染対策法施行規則第5条第3項第4号の規定に基づく環境大臣が定める土壤溶出量調査
 に係る測定方法
 (土壤溶出量調査に係る測定方法を定める件 平成15年3月6日 環境省告示第18号)

計 量 方 法

No 2013 - 00484 - A01

計 量 の 対 象	計 量 方 法
ふっ素	昭和46年環境庁告示第59号付表6に掲げる方法 イオンクロマトグラフ法
ほう素	JIS K 0102 47.3 ICP発光分析法
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表5第1に掲げる方法 ガスクロマトグラフ質量分析法
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号付表5第1に掲げる方法 ガスクロマトグラフ質量分析法
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号付表4に掲げる方法 高速液体クロマトグラフ法
ポリ塩化ビフェニル	昭和46年環境庁告示第59号付表3に掲げる方法 ガスクロマトグラフ(ECD)法
有機りん	JIS K 0102 31.1 ガスクロマトグラフ法
	< 以 下 余 白 >

※ : 検液の調整及び測定方法

土壤汚染対策法施行規則第5条第3項第4号の規定に基づく環境大臣が定める土壤溶出量調査に係る測定方法

(土壤溶出量調査に係る測定方法を定める件 平成15年3月6日 環境省告示第18号)

濃 度 計 量 証 明 書

No 2013 - 00484 - A02
平成 25 年 7 月 18 日

沖縄防衛局 調達部 御中

沖縄県浦添市字経塚
電話番号 (098-875-
事業所名 一般財団法人 沖縄県
登録番号 第 18 号

採取者：
所 属： 一般財団法人 沖縄県環境科学センター

環境計量士

平成 25 年 7 月 3 日 受付 貴依頼による試料の計量結果を別紙のとおり証明します。
業務名： 旧嘉手納飛行場 (25) 土壌等確認調査
試 料： 土壌 (含有量試験)

計 量 方 法

No 2013 - 00484 - A02

計 量 の 対 象	計 量 方 法
カドミウム	JIS K 0102 55.1 フレーム原子吸光法
六価クロム	JIS K 0102 65.2.4 ICP発光分光分析法
シアン	JIS K 0102 38.1及び38.3 4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法
水銀	JIS K 0102 66.1.1 還元気化原子吸光法
セレン	JIS K 0102 67.2 水素化物発生原子吸光法
鉛	JIS K 0102 54.1 フレーム原子吸光法
ヒ素	JIS K 0102 61.2 水素化合物発生原子吸光法
ふっ素	JIS K 0102 34.1 ランタン-アリザリンコンプレキソ吸光光度法
ほう素	JIS K 0102 47.3 ICP発光分析法
	< 以 下 余 白 >

※ : 検液の調整及び測定方法
 土壤汚染対策法施行規則 第5条第4項第2号の規定に基づく環境大臣が定める土壤含有量調査に係る測定方法
 (土壤含有量調査に係る測定方法を定める件 平成15年3月6日 環境省告示第19号)

濃度計量証明書

No. 2013-00485-A01
平成 25 年 7 月 18 日

沖縄防衛局長 調達部 御中

沖縄県浦添市字経塚 7 2
電話番号 (098-875-
一般財団法人 沖縄県環
登録番号 第18号

環境計量士

平成 25 年 7 月 3 日 受付、貴依頼による試料の測定結果を下記のとおり証明します。

1. 業務名：旧嘉手納飛行場 (25) 土壌等確認調査
2. 試料名：仮置土
3. 採取場所：旧嘉手納飛行場 返還跡地
3. 採取日時：平成25年7月2日
4. 採取者：一般財団法人 沖縄県環境科学センター

分析結果

分析項目	分析結果
油含有量 (mg/kg)	150
油 臭*	段階 1 (やっと感知できるにおい (検知閾値濃度))
<p>【分析方法】 環境省の油汚染対策ガイドライン 社団法人土壌環境センター編 ・油含有量：重量法によるTPH試験法 ・油 臭：嗅覚による方法</p> <p>*印の項目は計量法第107条の計量対象外です</p>	

濃度計量証明書

No. 2013-00485-A02

平成 25 年 7 月 18 日

沖縄防衛局長 調達部 御中

沖縄県浦添市字経塚 7 2
電話番号 (098-875-
一般財団法人 沖縄県環
登録番号 第18号

環境計量士

平成 25 年 7 月 3 日 受付、貴依頼による試料の測定結果を下記のとおり証明します。

1. 業務名：旧嘉手納飛行場 (25) 土壌等確認調査
2. 試料名：埋設地点土壌
3. 採取場所：旧嘉手納飛行場 返還跡地
3. 採取日時：平成25年7月2日
4. 採取者：一般財団法人 沖縄県環境科学センター

分析結果

分析項目	分析結果
油含有量 (mg/kg)	< 100
油 臭*	段階 1 (やっと感知できるにおい (検知閾値濃度))
<p>【分析方法】 環境省の油汚染対策ガイドライン 社団法人土壌環境センター編 ・油含有量：重量法によるTPH試験法 ・油 臭：嗅覚による方法</p> <p>*印の項目は計量法第107条の計量対象外です</p>	


分 析 試 験 成 績 書

No 2013 - 00489 - B01
平成 25 年 7 月 19 日

沖縄防衛局
調達部

御中

沖縄県浦添市字経塚
電話番号 (098-875-
事業所名 一般財団法人 沖縄県

採取者： 

所 属： 一般財団法人沖縄県環境科学センター

平成 25 年 7 月 3 日 受付 貴依頼による試料の測定結果を下記のとおり証明します。
業務名： 旧嘉手納飛行場 (25) 土壌等確認調査

記

分析の対象	分析の方法	分析の結果
付着物	別 紙	別 紙

分 析 試 験 結 果 表

No 2013-00489-B01

試料名	採取日時	採取場所	ドラム缶付着物No.1 平成25年7月2日 旧嘉手納飛行場 返還跡地	ドラム缶付着物No.2 平成25年7月2日 旧嘉手納飛行場 返還跡地	ドラム缶付着物No.3 平成25年7月2日 旧嘉手納飛行場 返還跡地	ドラム缶付着物No.4 平成25年7月2日 旧嘉手納飛行場 返還跡地	ドラム缶付着物No.5 平成25年7月2日 旧嘉手納飛行場 返還跡地	
天気	候	水	---	---	---	---	---	
2, 4, 5-T	mg/L		---	---	---	---	---	
2, 4, 5-T	mg/kg		< 0.5	0.8	6.4	< 0.5	3.5	
2, 4-D	mg/L		---	---	---	---	---	
2, 4-D	mg/kg		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
			< 以 下 余 白 >					

分 析 試 験 結 果 表

No 2013-00489-B01

試料名	採取日時	採取場所	ドラム缶付着物No.6 平成25年7月2日 14:00 旧嘉手納飛行場 返還跡地	ドラム缶付着物No.7 平成25年7月2日 14:25 旧嘉手納飛行場 返還跡地	ドラム缶付着物No.8 平成25年7月2日 14:35 旧嘉手納飛行場 返還跡地	ドラム缶付着物No.9 平成25年7月2日 14:42 旧嘉手納飛行場 返還跡地	ドラム缶付着物No.10 平成25年7月2日 15:00 旧嘉手納飛行場 返還跡地
天気		候	---	---	---	---	---
気温		水温	---	---	---	---	---
2, 4, 5-T		mg/L	---	---	---	---	---
2, 4, 5-T		mg/kg	6.5	< 0.5	4.1	< 0.5	2.0
2, 4-D		mg/L	---	---	---	---	---
2, 4-D		mg/kg	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
			< 以下 余 白 >				

分析試験結果表

No 2013-00489-B01

試料名	ドラム缶付着物No. 11	ドラム缶付着物No. 12	ドラム缶付着物No. 13	ドラム缶付着物No. 14	ドラム缶付着物No. 15
採取日時	平成25年7月2日 15:20	平成25年7月2日 15:30	平成25年7月2日 16:10	平成25年7月2日 16:25	平成25年7月2日 16:40
採取場所	旧嘉手納飛行場 返還跡地	旧嘉手納飛行場 返還跡地	旧嘉手納飛行場 返還跡地	旧嘉手納飛行場 返還跡地	旧嘉手納飛行場 返還跡地
天気	---	---	---	---	---
気温	---	---	---	---	---
水温	---	---	---	---	---
2, 4, 5-T	0.8	< 0.5	0.5	4.3	0.8
2, 4, 5-T	0.8	< 0.5	0.5	4.3	0.8
2, 4-D	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
2, 4-D	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	< 以下 余白 >				

分 析 試 験 結 果 表

No 2013-00489-B01

試料名	採取日時	採取場所	ドラム缶付着物No. 16 平成25年7月2日 17:30 旧嘉手納飛行場 返還跡地	ドラム缶付着物No. 17 平成25年7月2日 17:40 旧嘉手納飛行場 返還跡地	ドラム缶付着物No. 18 平成25年7月2日 17:50 旧嘉手納飛行場 返還跡地	ドラム缶付着物No. 19 平成25年7月2日 17:55 旧嘉手納飛行場 返還跡地	ドラム缶付着物No. 20 平成25年7月2日 18:00 旧嘉手納飛行場 返還跡地
天候		候	---	---	---	---	---
気温		水温	---	---	---	---	---
2, 4, 5-T		mg/L	---	---	---	---	---
2, 4, 5-T		mg/kg	0.7	< 0.5	4.4	< 0.5	1.2
2, 4-D		mg/L	---	---	---	---	---
2, 4-D		mg/kg	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
			< 以下 余 白 >				

分 析 試 験 結 果 表

No 2013-00489-B01

試料名	採取日時	採取場所	ドラム缶付着物No. 21	ドラム缶付着物No. 22	ドラム缶付着物(水)
天候	平成25年7月2日 18:20	旧嘉手納飛行場 返還跡地	旧嘉手納飛行場 返還跡地	旧嘉手納飛行場 返還跡地	旧嘉手納飛行場 返還跡地
気温	---	---	---	---	---
水温	---	---	---	---	---
2, 4, 5-T	---	---	---	---	0.087
mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
2, 4, 5-T	---	---	---	---	< 0.0005
mg/kg	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
2, 4-D	---	---	---	---	< 以下余白 >
mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
mg/kg	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	

分 析 方 法

No 2013-00489-B01

項 目	分 析 の 方 法
2, 4, 5-T	農薬等の環境残留実態調査分析法に準拠
2, 4-D	農薬等の環境残留実態調査分析法に準拠
	< 以 下 余 白 >


濃 度 計 量 証 明 書

No 2013 - 00490 - A01
平成 25 年 7 月 19 日

沖縄防衛局
調達部

御中

沖縄県浦添市字経塚
電話番号 (098-875-
事業所名 一般財団法人 沖縄県
登録番号 第 18 号

採取者： 
所 属： 一般財団法人沖縄県環境科学センター

環境計量士 

平成 25 年 7 月 3 日 受付 貴依頼による試料の計量結果を別紙のとおり証明します。
業務名： 旧嘉手納飛行場 (25) 土壌等確認調査
試 料： ドラム缶付着物

計 量 結 果 表

No 2013-00490-A01

試料名	採取日時	場所	試料No.	採取日時	場所	試料No.	採取日時	場所	試料No.	採取日時	場所	試料No.		
	平成25年7月2日 17:30	旧嘉手納飛行場 返還跡地	No. 16	平成25年7月2日 17:40	旧嘉手納飛行場 返還跡地	No. 17	平成25年7月2日 17:50	旧嘉手納飛行場 返還跡地	No. 18	平成25年7月2日 17:55	旧嘉手納飛行場 返還跡地	No. 19	平成25年7月2日 18:00	旧嘉手納飛行場 返還跡地
		候												
		水温												
計量の対象	単位	計量結果		計量結果		計量結果		計量結果		計量結果		計量結果		
ホリ塩化ビフェニル PCB	mg/L	< 50		< 50		< 50		< 50		< 50		< 50		
ホリ塩化ビフェニル PCB	mg/kg	< 以下		余		白		>						

計 量 方 法

No 2013-00490-A01

計 量 の 対 象	計 量 方 法
ポリ塩化ビフェニル	昭和46年環境庁告示第59号付表3に掲げる方法 ガスクロマトグラフ (ECD) 法
ポリ塩化ビフェニル	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法 (第1版)
	< 以 下 余 白 >

分析結果報告書

発行日：平成25年7月18日

支出負担行為担当官 沖縄防衛局長 武田博史 様

濃度計
大阪府
株式会社 タ
〒578-8585 大阪府
TEL
FAX
責任者

ご依頼の試料についての分析の結果を以下の通り報告いたします。

件名 旧嘉手納飛行場(25) 土壤等確認調査
採取場所 旧嘉手納飛行場
採取者 一般財団法人 沖縄県環境科学センター 様
試料種別 ドラム缶付着物
分析項目 TPH
分析方法 溶媒抽出GC-FID法
油汚染対策ガイドライン 平成18年3月
中央環境審議会土壤農薬部会 土壤汚染技術基準等専門委員会

分析結果

試料名	試料採取日	受付日	TPH濃度(mg/kg)			
			C6~C12 (ガソリン)	C12~C28 (軽油、重油)	C28~C44 (残油)	C6~C44 (合計)
ドラム缶付着物 No.1	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	410	650	1100
ドラム缶付着物 No.2	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	560	100	660
ドラム缶付着物 No.3	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	320	<100	320
ドラム缶付着物 No.4	平成25年7月2日	平成25年7月4日	1100	21000	480	23000
ドラム缶付着物 No.5	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	490	<100	490
ドラム缶付着物 No.6	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	2400	220	2600
ドラム缶付着物 No.7	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	200	<100	200
ドラム缶付着物 No.8	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	220	<100	220
ドラム缶付着物 No.9	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	3100	980	4100
ドラム缶付着物 No.10	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	450	<100	450
ドラム缶付着物 No.11	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	260	<100	260
ドラム缶付着物 No.12	平成25年7月2日	平成25年7月4日	4900	85000	3000	93000
ドラム缶付着物 No.13	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	680	<100	680
ドラム缶付着物 No.14	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	240	<100	240
定量下限値			100	100	100	100

分析結果報告書

発行日：平成25年7月18日

支出負担行為担当官 沖縄防衛局長 武田博史 様

濃度計
大阪府 号(濃度)

株式会社 タツ

〒578-8585 大阪府 3番1号

TEL 0
FAX 06-6721-0773

責任者

ご依頼の試料についての分析の結果を以下の通り報告いたします。

件名 旧嘉手納飛行場(25) 土壤等確認調査

採取場所 旧嘉手納飛行場

採取者 一般財団法人 沖縄県環境科学センター 様

試料種別 ドラム缶付着物

分析項目 TPH

分析方法 溶媒抽出GC-FID法
油汚染対策ガイドライン 平成18年3月
中央環境審議会土壤農薬部会 土壤汚染技術基準等専門委員会

分析結果

試料名	試料採取日	受付日	TPH濃度(mg/kg)			
			C6~C12 (ガソリン)	C12~C28 (軽油、重油)	C28~C44 (残油)	C6~C44 (合計)
ドラム缶付着物 No.15	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	180	<100	180
ドラム缶付着物 No.16	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	570	<100	570
ドラム缶付着物 No.17	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	1100	170	1300
ドラム缶付着物 No.18	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	1300	110	1400
ドラム缶付着物 No.19	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	1100	120	1200
ドラム缶付着物 No.20	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	1500	170	1700
ドラム缶付着物 No.21	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	990	100	1100
ドラム缶付着物 No.22	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	720	290	1000
定量下限値			100	100	100	100

分析結果報告書

発行日：平成25年7月18日

支出負担行為担当官 沖縄防衛局長 武田博史 様

濃度
大阪 〇〇〇〇〇〇〇 1号(濃度)
株式会社 タ 〇〇〇〇〇〇〇 ンター
〒578-8585 大阪府 〇〇〇〇 丁目3番1号
TEL 〇〇〇〇〇〇〇〇〇
FAX 〇〇〇〇〇〇〇〇〇
責任者 〇〇〇〇〇〇〇〇〇

ご依頼の試料についての分析の結果を以下の通り報告いたします。

件 名 旧嘉手納飛行場(25) 土壤等確認調査

採取場所 旧嘉手納飛行場

採取者 一般財団法人 沖縄県環境科学センター 様

試料種別 水質

分析項目 TPH

分析方法 溶媒抽出GC-FID法
油汚染対策ガイドライン 平成18年3月
中央環境審議会土壤農薬部会 土壤汚染技術基準等専門委員会

分析結果

試料名	試料採取日	受付日	TPH濃度(mg/L)			
			C6~C12 (ガソリン)	C12~C28 (軽油、重油)	C28~C44 (残油)	C6~C44 (合計)
ドラム缶付着物(水)	平成25年7月2日	平成25年7月4日	<100	<100	<100	<100
定量下限値			100	100	100	100